

(9日本国特許庁(JP) 四公開特許公報(A)

即特許出顧公闆 平3-169967

@Int.CL 5 E 04 F

総別記号 庁内勢理番号 7805-2E G

❸公開 平成3年(1991)7月23日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

15/16 90発明の名称 置動き床材

> **②特** 頤 平1-306911

頤 平1(1989)11月27日

大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内 大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内 Ż. 大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内 顧 人 松下電工株式会社 大阪府門真市大字門真1048番地

の代 理 人 弁理十 石田 長七 4.22

1、発明の名称 置敷き床材

2. 特許額求の範囲 (1) 床下地面上に置敷きされる屋敷を採材であっ

て、柔軟性を有するシート状の合成樹脂成形品製 の裏材の表層に厚い木質化粧板が積層され、基材 部が嵌合することができる嵌合国所が形成され、 嵌合突部と嵌合箇所との一方に独止め突部が形成 され、地方に抜きの突縮が係入しておきめる図る

株土の四所が形成されて成ることを特徴とする質 数 2 读材。

3. 晃明の詳細な説明 [産業上の利用分野]

本発明は、モルクル、コンクリート等により仕 上げられた球下地上に直接に敷設される温敷を床 貫来における反りを回避し、挽み性も付与し、か

かる構成のものを製作容易に得るとともに、その 施工において抜止めを行う放止の構成も容易に形 成しようとする技術に係るものである。

「従来の技術」

従未から、モルクル、コンクリート等により仕 上げられた床下地上に敷設される木質床材は知ら れている。例えば、蒸4回に示す如く、木智会板 のような木質基板14の裏面に資料価の増りをお取 同表面にクッション村cを貼着してなる木質 疎材 A aが知られている。ところでこのような木 質尿材A=は、床下地上に接着或いは釘打ち施工 等により固定されて敷設施工されるものであり、 課bとクッション村cによって、防音効果が得られ るものである。しかしながら、このような木貫珠 材A=において仕、薄bが設けられているものの、 木質薔薇1 4には屈曲柔軟性がなく、光分な風曲 柔軟性を得るために、描iの差数個数を増やした り求い仕集bの異さす法を深く形成した場合には、 旗cに対応して木質化粧板2の表面に亀製が発生 し着く、強皮及び表面変圧上問題となるものであっ

-405-

1029

골;

7

た。それ故に、木質味材Aェにおいては、充分な 耳曲柔軟性がないままに、尿下地上に施工されて おり、果下雄への緊染みが易いために、果下地上 に後環境は釘打ち第工等により固定して、強制的 に尿下地に顕染ませて放工していた。この場合、 施工に接着或は釘打ち等の作業が停って、敷設施 工が面倒であるとともに、木質床材Aェの取り基 えが揺めて困難となるものであった。加えて、木 質器板 1 aに多数本の間bの加工を精度良く行うの が雲溝となり、その製作面及び機能面において間 遊があった。しかも第5回に示すように、木質基 材1mの一貫雑に嵌合変部3mを形成し、能調雑に 嵌合団所 4 aを形成して、両者を嵌合させて木質 果材 A a , A a 両士を接続するのであるが、かかる 接続に緊しては、嵌合団所もaに接着所dを充填し て独止めを図るのである。ところがこのように後 着別dを充填するものにおいては、その嵌合時に 接着別dがはみ出し、これの拭き取り作業を要す 3. 本の財 既 が ちる。

[発明が解決しようとする課題]

れて成ることを特徴とするものである。

このように、柔軟性を有するシート状の茶材1 の表層に強い木質化粧板2が被覆されることによっ て、柔軟性を有するシート状の器材1には木質器 根のような反りが生じることがなく、蓋材1には 柔軟性によって読み性を付与し、旅下地面に馴染 ひようにし、東下地の凹凸をより吸収し、床下地 面によりぴったりと接することで、置乗き床材A の滑りを抑えることとなって、床下地上に直接に 接着或は釘打ち等の作業を行うことなく関単に敷 炒(液体)物でが行えるとうになし、かかる柔軟性 を有するシート状の茶材1にて景勢の伝道を抑制 し、防管性も高め、舞加工を回避して、その生産 性を高め、そして成形品の叢材1とする場合には、 樹脂の選択にて寸法の安定化を図りやすく、隣接 のものとの統合を図る総合部の製作も容易になし、 コストグウンも図れ、楓々の付加価値を加えるこ とができ、しかも番材1の一個発に嵌合変配3が 形成され、他類準に嵌合実部3が嵌合することが

本投物は、上記度本の技術における欠点を解析 するために見明されたものであり、その知識は、 高材に元がな滅曲事故を述めかって、東下海への頭 設かが長く、しかも、木質化定板の表面別にはま 切かなく、東下地上に接着或は打行ち等の作業を持 うことでく気を選工でき、かつ数数対域との関 を光がに元が止行うことができ、その生産も大印 に減めることができ、かつ接触に関してもなる記 であることができ、かつ接触に関してもなる記 である。

[無理を解決するための手段]

本角期の世東を採付は、原下地面上に重集をされる世界を取付であって、金数性を有するシート 次の番付1の未規に関い本質化整度2が収済され、各新付1の一規単に基金実践3が思えされ、投資に 政会を発送3が成分することができる統合四所4か形成まれ、統令実践3と統合四所4との方に 変われません。 他力に収止の実施3・が成まれ、他力に収止の実施3・が成まれ、他力に収止の実施3・が成まれ、は力に収止の実施3・が成まれ、は力に収止の実施3・が成まれ、

でも3数か回所4か形成され、数令異路3と数令 四所4とか一方に以上の異路3が形成され、数 万に放在の製造3が40 [株]して放上から図る以上 か回所4。が形成されることによって、数令異路 3を数を回所4に数かさせるとともに以上の異路 3を数を回所4。に減かさせるとともに以上の異路 の使用を製造して、置意さまれん。八月上の果故 を容易改選に行え、置意されれん。八月上の果な つかかか改接のたのの限度も容易に得られるよう にしたものである。

[実施例]

以下来見明の実施別を図面に基づいて浮述する。 木材を薄くスクイスして木目を着する変化(ス クイスを低)のような木質化粧板2か、 今点別別 収で素数性があり、シート数の基材1の表面に収 類してかれ、水の番材1の一個単には条今更部3 が形成され、低間単正性集全用所4が形成されている。このような影合更部3及以取合同所4の形成 はは、番材1の点形時に同時に行なれれ。そ して木質化粧板2は、0、25 s=-0.6 s= 位度の序 さのスワイス単版に1 **・ 2 ** 算を配成の収式の タフン単版を展析もしたものや、1 **・ 3 ** 順応 但度のスワイス単版のみのものがあり、ごのよう な本質化性板2 そら金組削削の数部域 写画材 1 にその思想がは関係者でもか、別値に接着剤は日間 で使用するものである。そして薬剤は日間 なば全成的本に拡入するやした近音性及び物質性 の高い差単シートを使用するとない。

7 (2)

(点を解析

) 課題は、

:放への類

J供には私

上の問題

. 松至を件

一及び防査

. 遊も大中

: + 2 = }

: 置敷きる

るシート

! 積層され、

.、他倒焰

· 4

0- :

カ突部3 a

が形成さ

13 2 E &

され、他

図る鉄止

嵌合变部

: 止め空器

、按着所

土の巻数

なし、か

nsii

許述する.

突板(ス

合成問題

表面に移

: 合交部 3

:成されて

所4の形

. る. そし

程度の理

このように、条軟性を有するシー)状の面材 1 の深層に薄い本質化度程度が構成されることで、 なるでは、一、まなでは、一、まな性によって はみ性が得られて、単下地面に良好に調整 ひの であり、ボア地の四色をより観視し、肝子地面に よりがってりと使するのであり、しかして重要 3 深付人の間のを野えることとなって、形下地上に 直径に接電機は釘折ち等の作業を行うことなく間 単生数区(医質)返工が行えるのである。そして最新なに の割するのであり、大、新春性も高のるのである。 せして開加工を創建して、その生産性を集内ものである。又、全ま別数製の重形品の面材1 比、別 即の選択にてす扱の安定化を図りやすく、現核の のとの影響を図る版金度形3 及び版金四所4の ような場合形の製作も写表に行えるのである。

よして、長合東西3には第1回にポキように、 は上の東部3が形成されるのであり、独立の回 材は一の東部3が形成されるのであり、独立の回 材は一の開発・1が形成されている。しかして、 合実路3・6枚止回用4に収合させるとともに独立 の実路3・6枚止の回用4・1に収合させるとととで、 表理別が使用を回避して、重要を減工に非利にな の大路3・6枚止の回用4・1に収合させるととで、 表理別が使用を回避して、重要を減工に非利にな し、かつかかる接触のたの制度も容易に移られ るのである。そして接触に関しては、低合実路3 の低低に行って後世所として、採集な 独立のと関する。 を受して、大とである。 他である。 を受して、大とである。 他である。 を受して、大とである。 を受して、大とである。 を受して、大とである。 を受して、大とである。 を受して、大とで、大というのに移動さ で、重要を実工が行なわれる。第3回の失知4つ で、重要を第二でがわなれる。第3回の失知4つ

向は嵌合突部3と嵌合四所4との嵌合方向を示していま

[発明の効果]

以上要するに本発明は、柔軟性を有するシート 状の器材の表層に薄い木質化粧板が積屑される故、 柔軟性を有するシート状の器材には木質器板のよ うな反りが生じることがなく、基材には柔軟性に よって読み性を付与し、床下地面に頭頭なように し、床下地の凹凸をより縁切1.、 皮下納面により びったりと接することで、猛敷を求材の滑りを抑 えることとなって、床下地上に直接に接着或は釘 打ち等の作業を行うことなく関単に敷設(直張)施 工が行えるようにでき、かつ柔軟性を有するシー ト状の番材にて振動の伝播を抑制することもでき、 防音性も高めることもでき、無加工を同群して、 その生産性を高め、そして成形品の基材とする場 合には、樹脂の選択にて寸法の安定化を図りやす く、隣接のものとの結合を図る結合器の製作も容 易に行え、コストグウンも関れ、機々の付加価値 を加えることができ、しかも基材の一個雑に嵌合

突那が形成され、他間端に嵌合突部が嵌合することができる嵌合原形が形成され、最合実際と嵌合 四所との一方には止め突那が形成され、能力だは 止め実際が採入して放止の全部をは全の回所に嵌合さ まされているから、嵌合突那を嵌合回所に嵌合させ さるとともに放止か突那を放金回所に嵌合させ さるとともに放止か突那を放金回所に嵌合させ 同立の検接を参唱を選に行え、運動を単立に将 同立の検接を参唱を選に行え、運動を単立に将 になし、サロケかる接触のための構成もなるに将 られるという相似がある。

第1回位本現場の一実施列の検査作用を示す顧 回面、新2回は同止の機能改善の新面面、第3回 は同上の周工形型を示すで面面、第4回は収末例 の新面面、男5回は収表例の機能作用を示すれる 回でわり、1位基材、2位本質化粧板、3位収合 収集、3は収止の実際、4位収金で開、4本は収 またの間を下去る。

代理人 弁理士 石 田 長 七

Jpn. Pat. KOKAI Publication No. 3-169967 Filing No.: 1-306911

KOKAI Date: July 23, 1991

1. Title of the Invention

FLOORING MEMBER TO BE LAID OUT

- 2. What is claimed is:
- (1) A flooring member to be laid out on an underfloor base, characterized in that: a thin woody decorative panel is laminated on the surface of a flexible sheet-like base member made of a synthetic resin molding; fitting projections are formed on one side of the base member, while fitting concave portions into which the fitting projections can be fitted are formed on the other side; and disengagement-preventing projections are provided for either the fitting projections or the fitting concave portions, while disengagement-preventing concave portions into which the disengagement-preventing projections are inserted for preventing disengagement are provided for the other ones.
- 3. Detailed Description of the Invention

[Field of Industrial Use]

The present invention relates to a flooring member to be laid out directly on an underfloor base which is finished by use of mortar, concrete, or the like. More

Page 2/11

specifically, the present invention is directed to a technique for enabling easy fabrication of a flooring member which has a woody surface but is flexible and prevented from warping, and also to a technique for enabling easy fabrication of a disengagement-preventing structure used when the flooring member is laid out.

[Prior Art]

. Conventionally, woody flooring members to be laid out on an underfloor base finished by use of mortar, concrete, or the like, have been known in the art. For example, a woody flooring member Aa, such as that shown in FIG. 4, has been known in the art. As shown, the woody flooring member Aa comprises a woody base plate la, such as a grain finish plywood, and a plurality of grooves b formed in the reverse surface of the woody base plate la in such a manner that they extend in parallel to one another. A cushion member \underline{c} is pasted to the reverse surface of the woody base plate la. This type of woody flooring member Aa is laid out on an underfloor base and is made immovable by use of an adhesive or by nailing. The grooves \underline{b} and the cushion member \underline{c} produce a soundproof effect. Despite the grooves b, however, this type of woody flooring member Aa is disadvantageous in that the woody base plate la does not have flexure and plasticity. In order to provide this characteristic for the woody base plate la, a larger number

Page 3/11

of grooves \underline{b} have to be formed, or the grooves \underline{b} must be deeper. If this is done, however, decorative pane. a is likely to crack, so that the provision of such grooves c becomes a problem from the viewpoints of the strength and the surface design. In practice, therefore, the woody flooring member Aa is laid out on the underfloor base without providing sufficient flexure and plasticity. Since the woody flooring member Aa is not compatible with the underfloor base, it is fixed to the underfloor base by use of an adhesive or by nailing, so as to forcibly provide the compatibility. In this case, the layout operation is accompanied by the operation for adhesive bonding or nailing and is thus troublesome. In addition, once the woody flooring member Aa is laid out, it cannot be easily replaced with another. Further, since a large number of grooves \underline{b} cannot be formed in the woody base plate la with high precision, the woody base plate la has problems from the standpoints of fabrication and function as well. As shown in FIG. 5, woody flooring members Aa and Aa are connected together by fitting the fitting projections 3a formed on one side of one woody base member la into the fitting concave portions 4a formed on the other side of the other woody base member la, and when this connection is performed, the fitting concave portions 4a are filled with an adhesive d, for the prevention of disengagement. Where

Page 4/11

the adhesive \underline{d} is used, it may come out of the concave portions at the time of the fitting operation, and the residual adhesive has to be wiped away.

[Problems To Be Solved by the Invention]

The present invention has been made in an effort to solve the problems described above, and the object of the present invention is to provide a flooring member which is to be laid out and which enables: the base member has sufficient flexure and plasticity and has compatibility with the underfloor base, the surface of the woody decorative panel hardly cracks, the problems related to the strength and the surface design do not occur, the layout operation is performed on the underfloor base without performing adhesive bonding or nailing, the suppression of vibration and the insulation of sound are performed, a remarkably improved productivity is ensured, and the connecting operation can be easily performed in a short time.

[Means for Solving the Problems]

The present invention provides a flooring member which is to be laid out on an underfloor base and which is characterized in that: a thin woody decorative panel 2 is laminated on the surface of a flexible sheet-like base member 1; fitting projections 3 are formed on one side of the base member 1; fitting concave portions 4 into which

Page 5/11

the fitting projections 3 can be fitted are formed on the other side; disengagement-preventing projections 3a are provided for either the fitting projections 3 or the fitting concave portions 4; and disengagement-preventing concave portions 4a into which the disengagement-preventing projections 3a are inserted for preventing disengagement are provided for the other ones.

[Operation]

As described above, a thin woody decorative panel 2 is laminated on the surface of a flexible sheet-like base member 1. With this structure, the flexible sheet-like base member 1 does not warp, unlike the woody base plate. The base member 1 is provided with plasticity and flexure, so that it has compatibility with the underfloor base. Since the base member 1 absorbs the roughness of the underfloor base and can be set in tight contact with the underfloor_base, the flooring member A is prevented from sliding. Accordingly, the flooring member A can be easily laid out directly on the underfloor base without the necessity of performing adhesive bonding or nailing.) Due to the flexible sheet-like base member 1, the propagation of vibration can be suppressed, and the sound insulation effect is improved. Since special measures need not be taken for the grooves, the productivity is enhanced. Where the base member 1 is made of a molding, the desired

ACTION ACTION

Page 7/11

A woody decorative panel 2, which is like a sliced veneer obtained by slicing wood and having a grain pattern, is laminated on the surface of a sheet-like base member 1 which is flexible and formed of a synthetic resin. Fitting projections 3 are formed on one side of the base member 1, while fitting concave portions 4 are formed on the other side. The fitting projections 3 and the fitting concave portions 4 are formed simultaneous with the fabrication of the base member 1. The woody decorative panel 2 may be a sliced veneer which is about 0.25-0.6 mm in thickness and which is lined with a dry lauan veneer of about 1 mm to 2 mm. Alternatively, the woody decorative panel 2 may be a sliced veneer which is about 1-3 mm in thickness. This woody decorative panel 2 is laminated and adhered to the base member 1, which is made of a synthetic resin molding. The woody decorative panel 2 is laminated and joined when the base member 1 is molded, or adhered thereto independently of the molding operation of the base member 1. As the base member 1, it is preferable to employ a soundinsulating sheet which contains metallic powder, for example, and which is improved in sound isolation or sound insulation characteristics.

As described above, the thin woody decorative panel 2 is laminated on the surface of the flexible sheet-like base member 1. With this structure, the flexible sheet-like

base member 1 does not warp unlike the wooden base plate. Due to the flexibility, the base member 1 is reliably compatible with the surface of the underfloor base. Since it absorbs the roughness of the underfloor base and can be set in tight contact with the underfloor base, the flooring member A is prevented from sliding. Accordingly, the flooring member A can be easily laid out directly on the underfloor base without the necessity of performing adhesive bonding or nailing. Due to the flexible sheetlike base member 1, the propagation of vibration can be suppressed, and the sound insulation effect is improved. Since special measures need not be taken for the grooves, the productivity is enhanced. In addition, since the base member 1 is made of a molding, the desired dimensions can be attained by selectively using a suitable resin, and the coupling sections (such as the fitting projections 3 and fitting concave portions 4) used for coupling adjacent flooring members can be easily fabricated.

As shown in FIG. 1, the disengagement-preventing projections 3a are provided for the fitting projections 3, and the disengagement-preventing concave portions 4a into which the disengagement-preventing projections 3a are inserted for preventing disengagement are provided for the disengagement-preventing concave portions 4a. With this structure, when the fitting projections 3 are fitted into

Page 9/11

the fitting concave portions 4, and the disengagementpreventing projections 3a are engaged with the disengagement-preventing concave portions 4a, the flooring members A, A can be coupled together easily and in a short time, with no need to use an adhesive. In this manner, the flooring members A, A can be easily laid out, and the structure for coupling them can be easily attained. At the time of coupling, the lower piece 4b of the fitting concave portion 4 is elastically deformed downward in accordance with the fitting movement of the fitting projection 3. After the fitting projection 3 is completely fitted in, the lower piece 4b moves back to the original position, thus ensuring reliable prevention of disengagement. The flooring members are moved in the cut-end direction for layout by sliding them in the direction of arrow (D) in FIGS. 2 and 3. In FIG. 3, the direction indicated by arrow (4) represents the fitting direction in which the fitting projection 3 is fitted into the fitting concave portion 4.

[Advantages of the Invention]

As can be seen from the above, according to the present invention, a thin woody decorative panel is laminated on the surface of a flexible sheet-like base member. With this structure, the flexible sheet-like base member does not warp, unlike the woody base plate. The base member is provided with plasticity and flexure, so

13

Page 10/11

that it has compatibility with the underfloor base. Since the base member absorbs the roughness of the underfloor base and can be set in tight contact with the underfloor base, the flooring member is prevented from sliding. Accordingly, the flooring member can be easily laid out directly (directly layout) on the underfloor base without the necessity of performing adhesive bonding or nailing. Due to the flexible sheet-like base member, the propagation of vibration can be suppressed, and the sound insulation effect is improved. Since special measures need not be taken for the grooves, the productivity is enhanced. Where the base member is made of a molding, the desired dimensions can be attained by selectively using a suitable resin, and the coupling sections used for coupling adjacent flooring members can be easily fabricated. Hence, the cost reduction can be attained, and a variety of values can be added. In addition, the fitting projections are formed on one side of the base member, while the fitting concave portions into which the fitting projections can be fitted are formed on the other side of the base member. Moreover, disengagement-preventing projections are provided for either the fitting projections or the fitting concave portions, while disengagement-preventing concave portions into which the disengagement-preventing projections are inserted for preventing disengagement are provided for the

Page 11/11

other ones. With this structure, when the fitting projections are fitted into the fitting concave portions, and the disengagement-preventing projections are engaged with the disengagement-preventing concave portions, the flooring members can be coupled together easily and in a short time, with no need to use an adhesive. In this manner, the flooring members can be easily laid out, and the structure for coupling them can be easily attained.

4. Brief Description of the Drawings

FIG. 1 is a sectional view showing a coupling operation according to one embodiment of the present invention. FIG. 2 is a sectional view showing the coupled state according to the embodiment. FIG. 3 is a plan view showing the layout manner according to the embodiment. FIG. 4 is a sectional view showing the prior art. FIG. 5 is a perspective view showing the coupling operation according to the prior art. Numeral 1 denotes a base member, 2 denotes a woody decorative plate, 3 denotes a fitting projection, 3a denotes a disengagement-preventing projection, 4 denotes a fitting concave portion, and 4a denotes a disengagement-preventing concave portion.

